

Ausführungen
im Jahre
1900



Drenckhahn
& Sudhop
Braunschweig

Julius Krampe, Braunschweig

2225 838

UB Braunschweig

84



2225-838-0

DRENCKHAHN & SUDHOP

Bautechnisches Bureau
» Beton-Baugeschäft »
Cementwaaren-Fabrik



B. IV. 35. 696

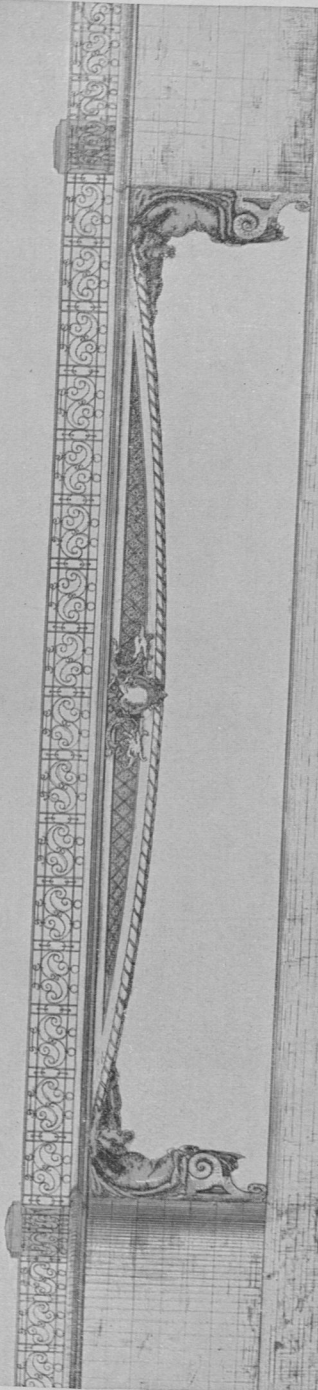


BRAUNSCHWEIG

BUREAU:
BRABANTSTRASSE 4
FERNSPRECHER No. 46 * *

FABRIK:
AM WESTBAHNHOFE
FERNSPRECHER No. 1393 *

ZWEIGFABRIK IN HITZACKER A. D. E.



Ausbildung der Ansichtsflächen einer Brücke nach unserer Construction „Trägerdecke“.

Ausgeführte Bauwerke nach unserer Construction „Trägerdecke“

a) Brücken

Im Auftrage der Landes-Bauinspection in Perleberg:

Chausseebrücke in Wusterhausen.

Chausseebrücke zwischen Wilsnack—Gr.-Werzin.

Im Auftrage der Kreis-Bauinspection in Seelow:

Chausseebrücke Golzow-Genschmar.

Für die Herzogl. Kreis-Bauinspection in Helmstedt:

Brücke auf der Domaine Stüplingenburg.

Chausseebrücke Saalsdorf-Seggerde.

Im Auftrage der Herzogl. Kreis-Bauinspection in Wolfenbüttel:

Chausseebrücke über die Radau bei Harzburg.

Chausseebrücke über die Ecker bei Eckerkrug im Harz.

Okerflutbrücke bei Hedwigsburg.

Im Auftrage der Königl. Eisenbahn-Direction Hannover:

Strassen-Ueberführung in Salzdetfurth.

Für die Stadt Aschersleben:

Strassenbrücke in Aschersleben.

Für die Landes-Bauinspection in Wesel:

Flutbrücke bei Kapellen.

Für die Herzogl. Kreis-Bauinspection Bernburg:

Flutbrücke bei Nienburg a. S.

Im Auftrage der Herzogl. Kreis-Bauinspection Holzminden:

Chausseebrücke bei Kemnade.

Chausseebrücke in Bisperode.

Im Auftrage der Landes-Bauinspection Gardelegen:

Chausseebrücke Kathendorf-Eickendorf.

Chausseebrücke in Flechtingen.

Für die Gemeinde Bergen:

Chausseebrücke bei Bergen a. D.

Im Auftrage der Stadt Magdeburg:

Brücke über die Taube Elbe in Magdeburg. (Siehe Abbildung.)

Im Auftrage des Kreises Salzwedel:

Chausseebrücke Mahlsdorf-Beese.

Für die **Stadt Merseburg:**

Verbreiterung einer Brücke in Merseburg.

Im Auftrage der **Herzogl. Kreis-Bauinspektion Braunschweig:**
Flutbrücke in Querum bei Braunschweig. (Siehe Abbildung.)

Für die **Stadt Herzberg:**

Brücke über die Sieber in Herzberg a. H.

Im Auftrage der **Herzogl. Kreis-Bauinspektion Blankenburg:**
Chausseebrücke in Zorge a. H.
Canal-Abdeckung in Rübeland a. H.

Im Auftrage der **Stadt Braunschweig:**

Strassenbrücke über die Oker in Braunschweig. (Siehe Abbildung.)

b) Decken

ca. 120 qm **Fabrikdecken** in der Zuckerfabrik Wulfen.

„ 250 „ **Keller-Ueberdeckung** unter dem Hopfpflaster liegend, in der
Bierbrauerei Feldschlösschen A.-G., Braunschweig.

„ 450 „ **Stalldecken** für Herrn Landwirth Meyerding, Broistedt.

„ 450 „ **Fabrikdecken** in der Zuckerfabrik Weissenfels.

„ 100 „ **Stalldecken** auf dem Gute Wickershof.

„ 100 „ **Decken** in der Garnison-Bäckerei in Braunschweig.

„ 300 „ **Schräge Decken** auf dem Kohlenboden der Brikettfabrik
„Milly-Grube“ in Bockwitz.



Nach anderen Constructionen ausgeführte Bauwerke

Im Auftrage der **Königl. Eisenbahn-Direction Hannover:**

Weg-Ueberführung über ein Staatsbahngleis in Salzdetfurt (Beton-Monier-
Construction. Siehe Abbildung).

Im Auftrage der **Braunschweigischen Landes-Eisenbahn:**

Zwei Durchlässe unter Eisenbahngleisen.

Im Auftrage der **Stadt Braunschweig:**

Brücke über die Oker (Beton-Monier-Construction, im Bau begriffen).

Zwei Brücken auf dem Rittergute Schliestedt bei Schöppenstedt.

Eine Brücke über den Wirpkebach auf der Domaine Offleben.

Beton-Dach auf eisernen Bindern des

Cementofengebäudes und der Ladehallen der Actien-Gesellschaft
Meteor, Geseke i. Westf.

ca. 2000 qm verschiedene **Decken** aus Cementdielen zwischen **I-Trägern**.
 „ 4000 „ **Fahrbahnbefestigung** auf der Sportbahn Braunschweig-
 Riddagshausen.
 „ 220 lfdm. **Uferbefestigung** an der Oker bei Harlingerode a. Harz.
Wasserbehälter für die Wasserversorgung der Stadt Ilfeld a. Harz.
Crystallisationsbassins für die Zuckerfabrik Weissenfels.
Uferbefestigung am Mühlengraben in Salzdettfurt im Auftrage der **Königl.**
Eisenbahn-Direction in Hannover.
 ca. 210 m **Schwemmrinnen** für die Actien-Zuckerfabrik Aderstedt.
 „ 100 „ **Schwemmrinnen** für die Actien-Zuckerfabrik Mattierzoll.
Gebäude-Fundirungen an der Radau beim Neubau des Herrn Carl
 Rautmann in Harzburg.
Bürgersteig am Ruhrufer, fundirt auf Beton-Eisenpfählen für die Ge-
 meinde Broich.
 Diverse **Beton-Fussböden**, Ausführungen von **Beton-Fusswegen** etc. etc.

Fabrikation von Cementwaaren

1. Kanalisationsgegenstände

Runde Röhren von 10 bis 150 cm Durchmesser im Lichten.
 Runde Röhren D. R.-P. No. 114 032. (Siehe folgende Seite.)
 Sohlstücke und Seiteneinlässe für gemauerte Kanäle.
 Ringe für Einsteigeschächte und Brunnen von 70 bis 250 cm Durch-
 messer im Lichten.
 Schachtaufsätze und Gullies.

2. Strassenbaumaterialien

Fusswegplatten aus Cementbeton mit glatter und rauher Oberfläche und
 aus Natur-Mosaiksteinen, Hochbordsteine, Grenz- und Kilometer-
 steine, Gerinne.

3. Hochbaumaterialien

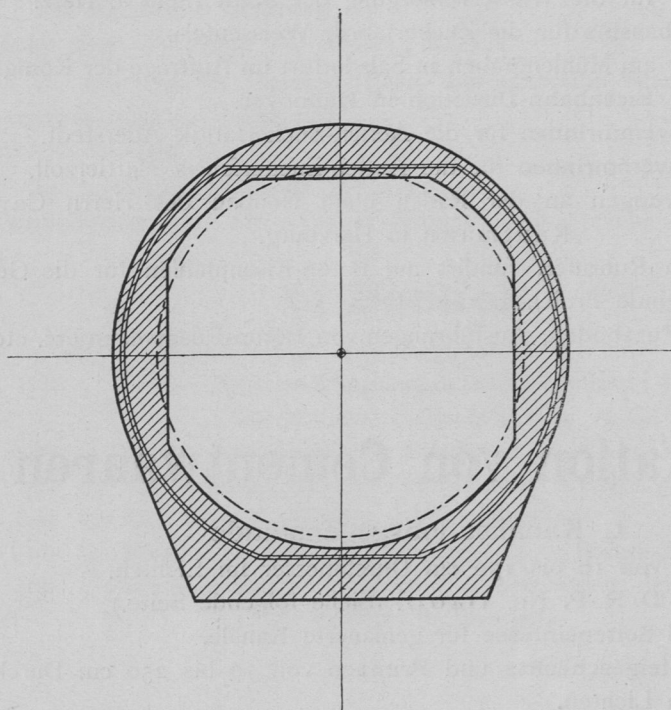
Zwischendeckenplatten aus Cementbeton mit Eiseneinlage.
 Bauquader aller Art als Sockelsteine, Sohlbänke, Fenstergewände und
 Verdachungen, Gesimse, Eckquader, Mauer- und Giebelabdeck-
 platten.
 Treppenstufen, Flurplatten, Dachziegel.

4. Sonstige Gegenstände

Rüben-Schwemmrinnen auf 150 Zuckerfabriken ausgeführt.
 Kuh- und Pferdekrippen, Schweinetröge usw.

Cementröhren

mit Verstärkungen an den gefährdeten Querschnitten
und Eiseneinlage.



D. R.-P.
No. 114 032
für jede
Belastung
construirbar
und
berechenbar.

Diese Rohre eignen sich besonders zur Herstellung von:

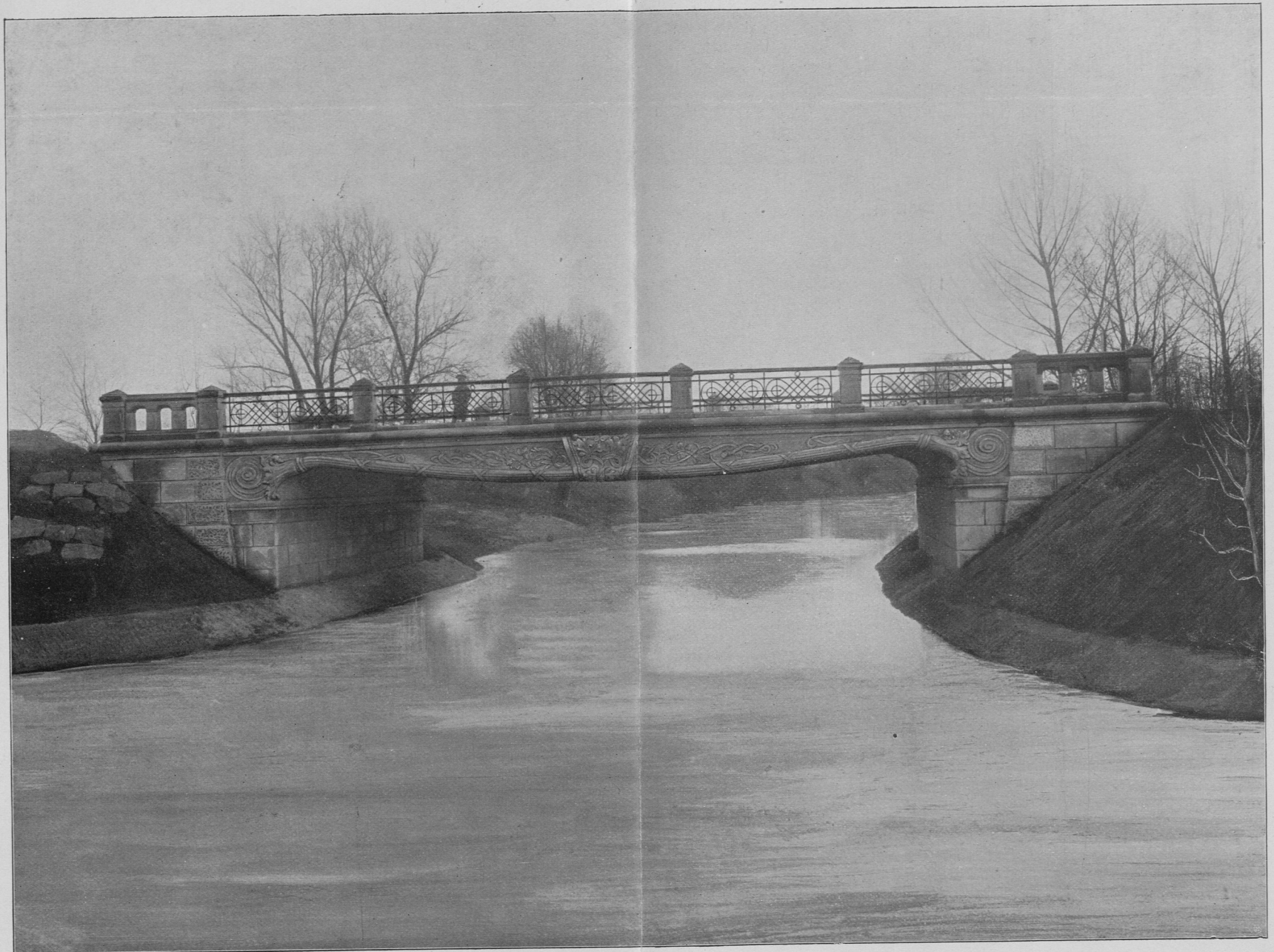
Eisenbahn- und Strassen-Durchlässen, Kanalisationen

bei denen die Rohre infolge geringer Ueberschüttung den directen Stoss-
wirkungen des Strassenverkehrs ausgesetzt sind, oder wo infolge schlechten
Untergrundes eine sichere Lagerung der Rohre unmöglich wird. Die Rohre
sind in allen Dimensionen bis zu 2,00 m Lichtdurchmesser lieferbar und
billiger wie Betonkanäle von gleicher Tragfähigkeit.

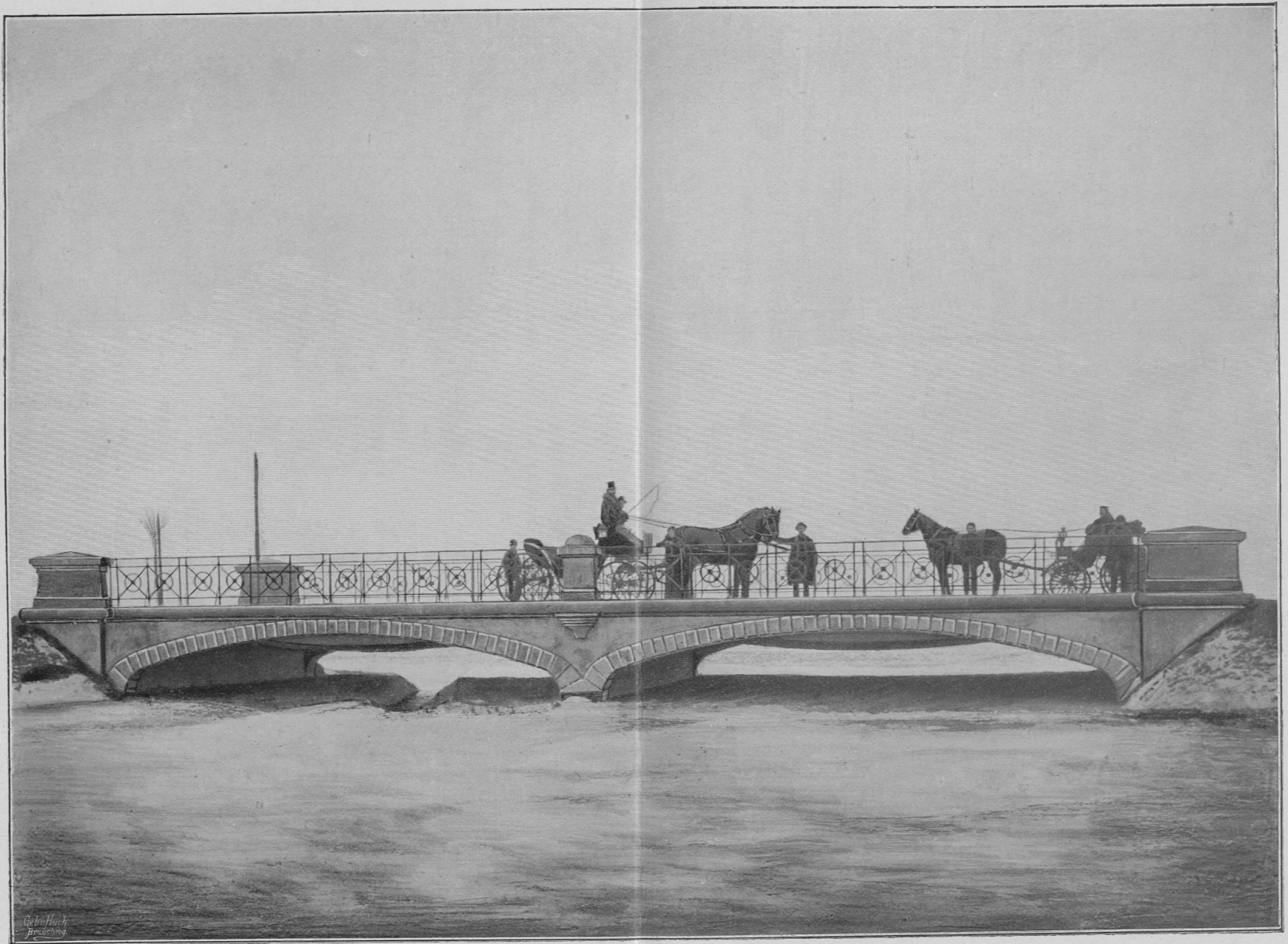
Bis jetzt sind zur Verlegung gelangt:

- | | | | |
|------|-------|--------------|---|
| 180 | lfdm. | Rohre | von 0,70 m Lichtdurchmesser unter den Gleisen der
Königl. Preuss. Staats-Eisenbahn in Harburg a. Elbe. |
| 1200 | „ | do. | von 1,50 und 1,25 m Lichtdurchmesser, Kanalisation
der Stadt Peine. |
| 250 | „ | do. | von 1,50 und 1,25 m Lichtdurchmesser, Kanalisation
der Stadt Braunschweig. |

BK. u. TU.
Braunschweig



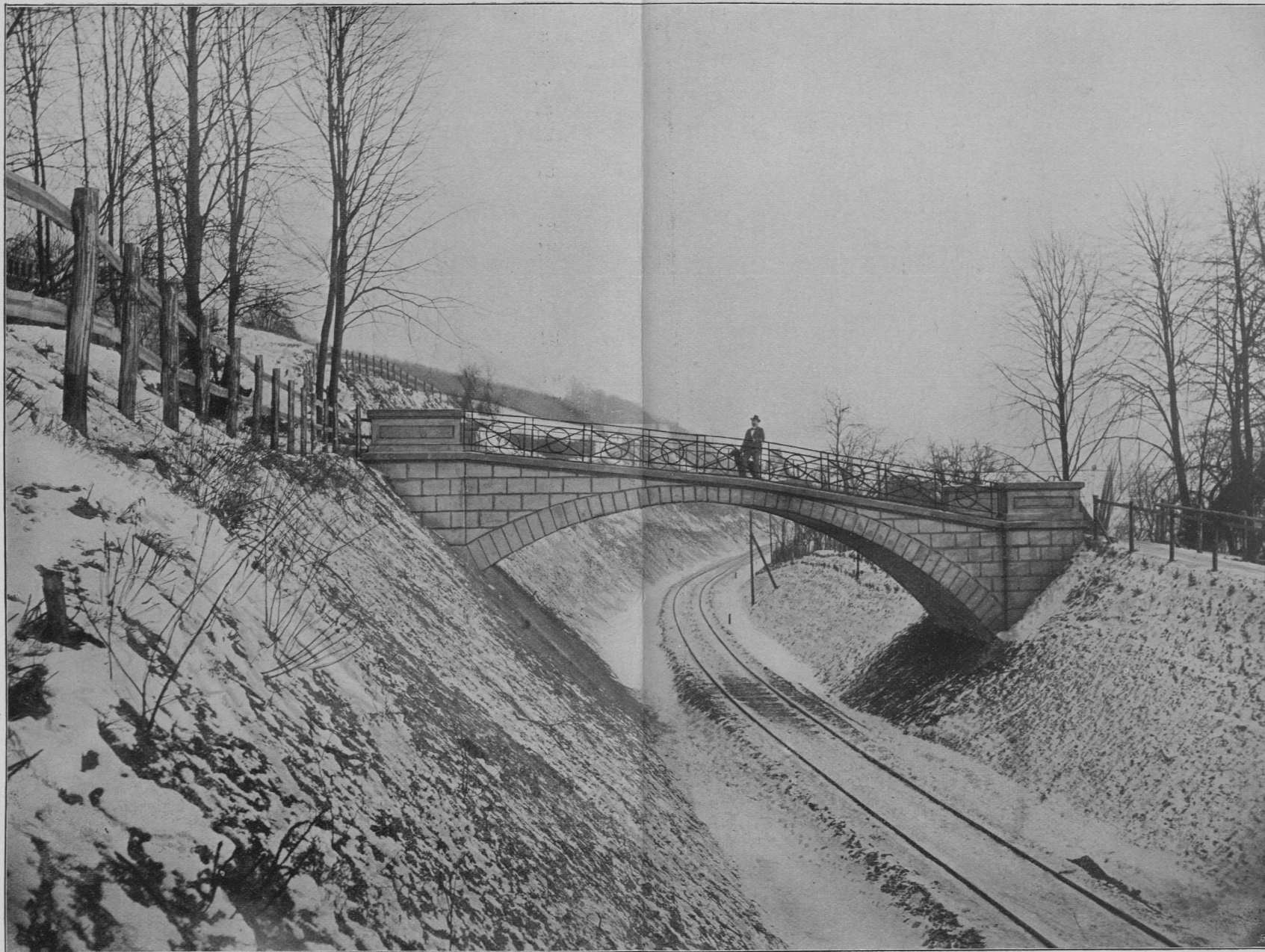
Brücke über die „Taube Elbe“ im Stadtpark zu Magdeburg.



Fluthbrücke in Querum bei Braunschweig.



Strassenbrücke über die Oker in Braunschweig.



Ueberführung über die Gleise der Staatsbahn in Salzdetfurth (Monier-Betongewölbe).